# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63181126 A

(43) Date of publication of application: 26.07.88

(51) Int. CI

G11B 7/09

(21) Application number: 62011790

(22) Date of filing: 21.01.87

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

TANAKA SHINICHI ISAKA HARUO YASUDA HIROSHI **ITOI TOSHIKI** 

## (54) OPTICAL INFORMATION REPRODUCING DEVICE

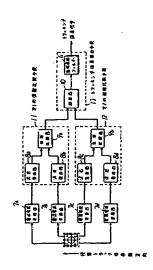
(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the fluctuation of an offset of a tracking error signal by obtaining a tracking error signal from the phase difference of output signals from two photodetection cells at the track direction and the other side respectively.

CONSTITUTION: The phase difference of photodetector cells A, B is detected by a 1st phase comparator means 11 and the phase difference of photodetector cells C, D is detected by a 2nd phase comparator means 12 respectively and a tracking error detection means 13 detects the tracking error from the sum of the phase differences. In detecting the tracking error, the phase difference of the output signals among the photodetector cells before and after the moving direction of the information track, that is, the photodetector cells A, B and C, D is not affected. Thus, the objective lens is displaced by the tracking control, resulting that the fluctuation of the offset of the tracking error signal is minimized even if the remote visual image 2 is

displaced on the photodetector 1.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



"HIS PAGE BLANK (USPTO)

# 個日本国特許庁(JP)

10 特許出 觀 公 開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-181126

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 C - 7247-5D @公開 昭和63年(1988)7月26日

G 11 B 7/09

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 光

分代

理人

光学的情報再生裝置

@特 顧 昭62-11790

**20出 顧 昭62(1987)1月21日** 

中 伸 伊発 朗 # 阪 の発 治 夫 の発 明 安 惐 # 樹 四条 മ്പ 頭 松下質器產業株式会社

弁理士

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門第1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內松下電器產業株式会社內

外1名

中屋 飯男

明 趨 書

発明の名称
光学的情報再生装置

### 2. 特許請求の範囲

情報が凹凸で記録された記録媒体の情報トラッ クの写像の任在する方向とほぼ平行な分割線とこ れに垂直な分割線によって4分割された受光セル を有し、このもつの基先セルにまたがって上記記 録媒体上に収束した光スポットの遠視野像が形成 される光章検出器と、この光電検出器上に写像さ れる上記情報トラックの延在する方向に最直な分 割望によって分けられる一方の側に配置された 2 つの受光セルから出力されるそれぞれの信号の位 相差を検出する第1の位相比較手段と、上配分割 独によって分けられる位方の側に配設された 2 つ の受光セルから出力されるそれぞれの信号の位標 兼を輸出する第2の位相比較手段と、上記第12お よび第2の位相比較手段の出力信号から上配先ス ポットの情報トラックに対する位置観差を輸出し てトラッキング誤差信号を出力するトラッキング

接接検出手段とを具備して成ることを特徴とする 光学的情報男生装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、配縁媒体から光学的に情報を載み取る光学的情報再生設置に関するものである。

**従来の技術** (1997年) カス・コール コー

近年、ビアオディスクやディジタル・オーディオ・ディスクなどの記録媒体から光学的に信義を 読み取る光学的情報算生装置が多く用いられている。これらは機器な種の情報トラックに情報が配録されており、これから情報を再生するためには一般に特密なトラッキング制御が必要である。遺 常これを光学的手段を利用して行う。具体的には、 検出光を受光して電気信号を出力する光電検出器の2つの部分から出力されるそれぞれの信号の位 根盤からトラッキング製造信号を検出する方式 (以後これを位程差方式と呼ぶ)が原に公知である。

以下、図面を参照しながら、上述した後来の位

# **特開昭63-181126(2)**

相差方式を用いた光学的情報再生装置の一例について説明する。

第3図は従来の光学的情報再生装置における主要部分のプロック図を示すものである。第3図において、1は光電検出器、2はこの光電検出器1を構成する4つの受光セルにまたがって形成される遠視野像、3aおよび3bは加算器、4aおよび4bは波形整形器、5は位相比較器、6は低域通過フィルターである。以上のように構成されたトラッキング概差検出手段について、以下その動作の説明をする。

光電検出器1は図示のようにA、B、CおよびDの4つの受光セルから成るものとする。加算器3 a は対角位置に配設された2つの受光セルAおよびCからの出力信号を加算した和信号を出力し、加算器3 b は他の対角位置に配設された2つの受光セルBおよびDからの出力信号を加算した和信号を出力する。情報トラックは実質的に図の矢印の方向に移動するものとする。トラッキング誤差がないときには、上記の和信号の間に位相差はな

いが、トラッキング誤差が生じるとこれらの間に位相差が発生することが既に知られている(詳しくは特開昭52-93222号公報参照)。そこで加算器3 bからの出力信号をそれぞれ被形整形器4 a および4 b によって被形整形 b た とこれらを位相比較器5 によって位相比較し、その出力から低域通過フィルター6 によってリップル成分を除去することによってトラッキング 無差信号を得ることができる。(例えば特別昭57-18 1433号公報)

#### 発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような構成では、記録媒体に情報が凹凸で記録され、かつその位相深さがも分の1被長の整数倍からずれているようなときには、記録媒体の偏心に追従して光電検出器上の違視野像が移動すると、トラッキング調差検出信号のオフセット値が変動し、トラッキング調御が不安定になるという問題点を有していた。

本発明は上記問題点に避み、光電検出器上の遠 視野像が移動してもトラッキング制御におよぼす

悪影響が小さいような光学的情報再生装置を提供 するものである。

#### 問題点を解決するための手段

上配問題点を解決するために、本発明の光学的情報再生装置は、光電検出器上に写像される上記情報トラックの延在する方向(以下これを単にトラック方向と略す)に重直な分割鍵によって分けられる一方の側に配設された2つの受光セルから出力されるそれぞれの信号の位相差と他方の側に配設された2つの受光セルから出力されるそれぞれの信号の位相差とからトラッキング誤差を検出するという構成にしたものである。

### 作用

本発明は上配した構成によって、トラッキング 制御によって対物レンズが配録媒体の偏心に追従 して光電検出器上の遠視野像が移動しても、トラ ッキング製御信号のオフセットの変動を小さくす ることができる。これは以下の理由による。光電 検出器上のトラック方向に垂直な分割線によって 分けられる一方の側に配設された2つの受光セル

からの出力信号と他方の側に配設された2つの受 光セルからの出力信号との間にはフォーカス状態 に応じて変化する位相差が存在する。記録媒体に 形成された凹凸の位相深さが4分の1波县の移数 倍の場合には、上記フォーカス状態に応じた位相 差は合焦時に零となるが、位相深さが4分の1波 長の整数倍からずれている場合には合焦時にも位 相差は零とはならない。光電検出器上に形成され る遠視野像が、光電検出器上のトラック方向に平 行な分割線に対して対称なときにはこのフォーカ ス状態に応じて変化する位相差は、対角同士の受 光セルの出力を加算した2つの和信号の位相差を 検出するときにはキャンセルされる。したがって、 このようなときにはトラッキング誤差信号にオフ セットは生じない。ところが、光電検出器 1 上の 遠視野像2が移動して、トラック方向に平行な分 割線に対して非対称になると、上記2つの和信号 の位相差をとるときに、フォーカス状態に応じて 変化する位相差分がキャンセルしなくなり、この ためトラッキング誤差信号のオフセットが変動す

**A** 

本発明は、トラック方向に豊富な分割線によって分割される一方の側の2つの要素をルからのそれぞれの出力は号の位相差と、他方の側の2つの要光をルからのそれぞれの出力は号の位相差とを検出し、これらの位相差からトラッキング観差は一号を得るように構成することによって、光電検出器上で遠視野像が移動したときのトラッキング観差信号のオフセットの変動を軽減するものである。

1.00

#### 宝烧剂

以下本発明の一実施例の光学的情報再生装置に ついて、関団を参照しながら説明する。

第1図は本発明の第1の実施例における光学的 情報再生装置の主要部分のブロック図を示すもの である。第1図において、1は光電検出器、2は 遠視野像でこれらは従来例と同じである。7 a。 7 b。7 cおよび7 d は電流電圧変換器で光電検 出器1から出力される出力電波を電圧に変換する。 8 a, 8 b。8 cおよび8 d は波形整形器で、そ れぞれ電波電圧変換器7 a、7 b。7 cおよび7 dの出力信号を検影整形する。9 a お次び9ib 雑念 位相比較器で、控相比較器9は被影整形器8ヵお三 よび86からのそれぞれの出力強号を被出し、位 相比較器9ヵは被影響影響者におよびまるからの: それぞれの出力信号の位相差を輸出してそれぞれ。 位類整論出信号を出力する。10は加算器、6 は低。 遠道道フィルターで、加算器19は粒相比較器 9 a および9 b から出力される位相愛検出信号を加算。 し、低域遺過フィルターもはその創力信号からり、 ップル成分を除去してトラッキング製差信号を出 力する。なお、上記被形整形器8a,被形整形器: B b 及び位相比較器 9 a は第1の位相比較手数11 を、放形整形器 8 c. 放形整形器 8 d および位権 比較異9 6 は第2 の位相比較手数12を、加算器(統) および低速遭遇フィルターをはトラッキング概差。 検出手段13をそれぞれ構成する。

以上のように構成された光学的情報再生装置に ついて、以下、第1 図を用いてその動作を説明する。

紀録媒体上の情報トラックには情報が関ある。

は凸のマーク (以下これをピットと呼ぶ) で記録 されており、この情報トラックには光スポットが 収束される。この光スポットからの反射光あるい は透過光は受光されて光電検出器1上に促けた像 すなわち遠視野像が形成される。このとき、光電 検出器1は図に示すようにA、B、CおよびDの 4つの受光を加を含み、この上に写像される情報 トラッグの単在する方向は図の矢印の示す方向で あるものとする。もし、トラッキング賞差が生じ て光スポットが情報トラックの中心からはずれた とすれば、微楽例で説明したように、受光セルA とCの出力の和信号および受光セルBとDの出力 の和信号との間に位相差が生じる。このことはす なわち、優先セルAとBあるいは受光セルCとD の出力信号の間にも同様の位相差が生じることを 遺除する。そこで、第1の位相比較手段11によっ て受光セルAとBの位相差を、第2の位相比較手 段i2によって受光セルCとDの位相差をそれぞれ 検出し、トラッキング製強検出手段13はこれらの 位相差の和からトラッキング調査を輸出する。こ

のようにしてトラッキング認識を検出すると、情 報トラックの移動する方向に関して前後の登光セ ルの間、すなわち受光セルA、日および登光セル E. Dの間の出力信号の位相差は影響しなくなる。 したがって、対衡レンズがトラッキング製御のた めに受位して、その結果進程要性2が先電検出器 1上で変位してもトラッキング調査信号のオフセー ットの変動を極めて小さくすることができる。第 2 因はその効果を示す特性因で、受光セル A およ びBの出力信号の和と受光セルCおよびDの出力 信号の和との間の位相差からトラッキング概差信 号を得る従来例では対勢レンズの移動に伴って特 性人のようにトラッキング製差信号のオフセット が安勢していたが、本実施例によれば質氮の特性 Bのようにトラッキングオフセットの変動を小さ くすることができる。

以上のように本実施例によれば、情報トラック の写像の延在する方向とほぼ平行な分割線とこれ に最直な分割線によっても分割された受光セルに またがって記録媒体上に収束した光スポットの途

## 特開昭63-181126(4)

視野像が形成し、上記情報トラックの延在する方 向に垂直な分割線によって分けられる一方の側に 配設された2つの受光セルから出力される分けら出力された分けら出力された分けら出力の受光セルから出力は の他方の側に配設された2つの受光セルから出す されるそれぞれの信号の位相差を実質的に加算と できたとにより、トラッキング 割御のために対物レンズが変位してもトラッキ が認差信号のオフセットの変勢を小さく ができる。

なお、上記実施例において第1の位相比較手段 11および第2の位相比較手段12はディジタル的に 位相差を検出するようにしたが、本発明は原理的 に位相差の検出手段を限定するものではなく、実 質的に位相差が検出できるものであればどのよう な方法であっても差し支えない。

#### 発明の効果

以上のように本発明は、情報トラックの写像の 延在する方向とほぼ平行な分割線とこれに垂直な

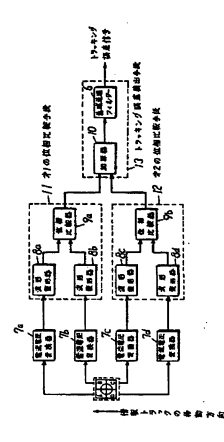
8 d ……被形整形器、9 a. 9 b ……位相比較器、10……加算器、11……第 1 の位相比較手段、12… …第 2 の位相比較手段12、13……トラッキング級 差検出手段。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における光学的情報 再生装置の主要部分のブロック図、第2図は本発 明の効果を示す特性図、第3図は従来例における 光学的情報再生装置の主要部分のブロック図である。

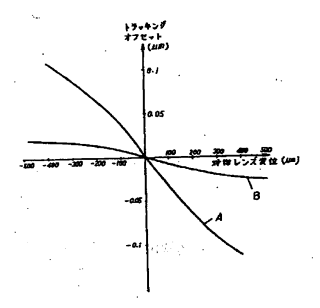
6 ----- 低域過過フィルター、8 a , 8 b , 8 c ,



赵

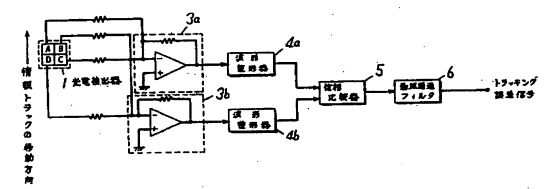
按

# 2 D



第 3 图

3a — オーの加集手段 3b — オ2の加事手段



HS PAGE BLANK (USPTO)